## Zipnews.it

Ultima ora: Aeroporto di Caselle chiuso per 45 minuti |

Home CHI SIAMO		RADIO PARTNER		WEB RADIO		RUBRICHE	LAVORA CON NOI		CONTA	TTI PF	PRODOTTI	
Primo pia	no Cronache	Politica	Economia	Eventi	Sport	: Viabilità	Buone notizie	Enogas	tronomia	Innovazi	one Ma	amme e

Home » BuoneNotizie, Eventi, Primo Piano, Viabilità

## Torino: nuove linee Gtt, con festa

24 MARZO 2011 NESSUN COMMENTO



Domenica 27 marzo sarà inaugurata a Torino la nuova linea tranviaria 7. Dalle 11 alle 13 in piazza Castello e nelle principali vie del centro città viaggeranno tutte le vetture d'epoca della flotta tranviaria torinese.

Dalle 14 alle 18.30 i tram storici presteranno gratuitamente servizio sulla linea 7 con un percorso circolare che collega piazza Castello alle stazioni di Porta Nuova e Porta Susa e a Porta Palazzo. Da

lunedì 28 marzo la linea 7 sarà in funzione tutti i giorni: dalle 7.30 alle 19.30 nei giorni feriali e dalle 9 alle 19.30 nei giorni festivi.

A partire da lunedì 28 marzo, sarà operativa anche un'altra nuova linea denominata 62b.

Potenzierà il servizio tra piazzale Caio Mario e piazza Stampalia; più precisamente effettuerà il seguente percorso: direzione piazzale Caio Mario: da piazza Stampalia (capolinea) prosegue per via Sansovino, via Pietro Cossa, via De Sanctis, via Santa Maria Mazzarello, via Guido Reni, corso Sebastopoli, via Tripoli, via D'Arborea, corso Tazzoli, corso Agnelli, corso Traiano, corso Unione Sovietica, piazzale Caio Mario (capolinea);

direzione piazza Stampalia: da piazzale Caio Mario (capolinea) prosegue per corso Agnelli, corso Tazzoli, via D'Arborea, via Tripoli, via Filadelfia, corso Orbassano, corso Sebastopoli, via Guido Reni, via Santa Maria Mazzarello, via De Sanctis, via Pietro Cossa, via Sansovino, via Veronese, strada dell'Aeroporto, strada Vicinale della Campagna, via Veronese, piazza Stampalia (capolinea).

Tags: Gtt, linea 62b, linea 7, mezzi pubblici, nuove linee, parata tram storici, torino

http://www.zipnews.it/2011/03/torino-nuove-linee-gtt-con-festa/